

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 09-11.1-6.4.4-1019**

Наименование Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления

Организация-изготовитель АО «Диэлектрические кабельные системы», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4.4

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 3433-036-47022248-2013 «Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления» согласованы письмом № МФ-Т750-0322 от 13 марта 2024 г.;
Программа испытаний ПИ 3433-47022248-2013 согласована письмом № МФ-Т750-0353 от 20 марта 2024 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для изготовления щитов управления и распределения электроэнергии на судах и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 06.06.2024 до 13.03.2030
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала**Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

06.06.2024

(дата выдачи)



09.24.088.843638

Технические показатели

Серии: ST; STX; STE; STEX; STH; SDE; SDI.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP):

- навесные корпуса однодверные: IP66;
- клеммные корпуса с крышкой: IP66;
- навесные корпуса двухдверные: IP55;
- клеммные корпуса с дверцей: IP55.

Габаритные размеры:

- высота, мм: от 153 до 1403;
- ширина, мм: от 154 до 1204;
- глубина, мм: от 88 до 408.

Материал:

- сталь (серии ST, STX, STE, STEX, SDE)
- нержавеющая сталь AISI304, AISI316 (серии STH, SDI).

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.